水性环氧防腐漆

产品描述

产品简介

水性通用环氧防锈底漆作为水性防腐涂料配套的底漆或中涂漆,是一种水性双组份环氧底漆,含磷酸锌,三聚磷酸铝等活性无毒防锈颜料和防锈助剂。

适用范围

适用于水线上的钢材、铝材、镀锌钢材及金属喷涂层表面的防锈底漆或中涂漆。可与水性环氧面漆配合使用。

特性说明

- 1. 呈现灰色或红色。
- 2. 可形成坚韧的防锈漆膜。
- 3. 以水为分散介质,不燃不爆,可用水稀释和清洗涂装用具。
- 4. 施工过程无污染,具有安全环保保持性。

使用方法

推荐采用无空气喷涂和涂刷或辊涂,不推荐采用传统喷涂。由于水性涂料很容易从尖锐边角流开,需磨平边角及预涂。施工及干燥期间,环境最好在10℃以上,相对湿度低于80%,底材温度应高于露点3℃以上,并保证良好的通风。避免在夜晚温度较低尤其是在兼有凝露或雨水的季节户外施工。水性漆的耐久性在很大程度上取决于良好的施工。比如在尖锐的边角,铆钉和跳焊的部位施工需额外细,避免每度漆的漆膜太厚,最好额外修涂一遍。主漆和

固化剂的配比为 10:1,配好后必须在 2-3 小时内用完。可加水 10%左右,用好后工具应及时清洗干净。

技术参数

检验项目	技术指标
固体份	≥41%
干膜厚度	35 微米相当于 35 微米湿膜厚
理论涂布率	约 10 平方米/公斤
实际涂布率	允许适量损耗
干燥时间(底材温度 25℃)	表干 2h, 实干 24h
覆涂间隔	最短 16h,最长 3 个月
比重	约 1.19 公斤/公升